

CARACTERISTIQUES

- Essentiel pour toutes les zones Electronic Assembly
- Idéal pour une utilisation multi-opérateur
- Nécessite une batterie PP3
- L'indicateur de batterie permet à l'opérateur de savoir quand la batterie a besoin d'être remplacée
- Plaque de pied robuste
- Limite de résistance - Faible : 750 kilohms, Haut : 35 mégohms

Testeur ESD pour poignet et pied de RS Pro

RS code commande : 733-996



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

La série RS Pro de testeur compact peut être utilisée pour tester les bracelets et les chaussures du personnel pour mesurer une charge statique. Le testeur utilise des LED rouges ou vertes ou une alarme sonore pour indiquer si la résistance mesurée est dans la plage spécifiée par la norme EN 61340-5-1. Une plaque de pied est incluse avec RS Compact Tester pour permettre aux utilisateurs de tester leurs chaussures et leur bracelet. Le testeur compact est alimenté par une batterie PP3 9 V pour plus de portabilité.

Caractéristiques

Type d'équipement	Testeur ;
Point de test	Poignet et pied
Type d'affichage	LED
Précision du test	±5 %
Applications	Les compteurs de test ESD (décharge électrostatique) sont utilisés pour mesurer le niveau de décharge électrostatique sur une personne, une surface ou un équipement. Ceci permet d'éviter les dommages à d'autres équipements, tels que les circuits intégrés, qui peuvent être causés par des étincelles causées par un excès de ESD. Idéal pour les zones Electronic Assembly

Contenu du kit

Quantité	Nom de l'élément
1	Testeur de bandoulière/chaussures compact
1	Pile alcaline PP3 9 V.
1	Plaque murale
1	Plaque de pied avec cordon

Spécifications

Source d'alimentation	Batterie	
Tension d'alimentation	9VDC	
Limite de résistance	Faible	Elevé
	750 Kohm	35MOhm
Autonomie typique de la batterie	3 500 tests	

Spécifications mécaniques

Dimensions	115 mm x 70 mm x 26 mm
Profondeur	26mm
Hauteur	115mm
Largeur	70mm
Masse	0,1 kg hors batterie

Homologations

Conformité/certifications	En
Conforme à la norme EN 61340-5-1	Oui
Normes Met	Prise en charge de la conformité aux programmes de commande ESD S20.20 et EN 61340-5-1 ESD

